

Ferner theilte mir Herr Dr. Kobelt im Juli dieses Jahres, als ich ihm meine kleine Notiz: »Tauben als Schnecken-  
ausrotter« übersandt hatte, brieflich Folgendes mit: »Dass  
Tauben *Succineen* und *Limax agrestis* begierig fressen, wusste  
ich, dass auch *Helices*, ist mir neu.

Hermann Loens in Münster.

Histoire phys., nat. et polit. de Madagascar, publ. par  
Alfred Grandidier. Vol. 25: **Hist. Nat. des Mollus-**  
**ques** par **H. Crosse** et **P. Fischer**. Atlas. I. Partie,  
21. Heft. Paris, Imprimerie Nationale, 1889.

Von diesem grossartig angelegten Werke ist bis jetzt  
(Ende 1890) nur ein Theil der Tafeln ohne Text erschienen.  
27 Tafeln (Taf. 24 ist eine Doppeltafel No. 24 und No. 24 A)  
enthalten in prächtigem Colorit den grössten Theil der Land-  
schnecken Madagaskars und seiner Küsteninseln und einen  
kleinen der Süsswasserarten. Abgebildet werden:

*Helix amphibulima*, *atropos*, *basizona*, *betsileoensis*, *bi-*  
*cingulata*, *calypso* u. var., *cazenavettei* u. var., *cerina*, *clotho*,  
*consanguinea*, *corani*, *duvali* u. var., *echinophora*, *eurychila*  
u. var., *farafanganensis* u. var., *fulgurata*, *funebri*, *galacto-*  
*stoma*, *gloriosa*, *goudotiana*, *questieriana* u. var., *guillaini*,  
*hova* u. var., *ibaraoensis*, *luchesis*, *lancula*, *lanx* u. var., *ma-*  
*dagascariensis*, *magnifica*, *novacula*, *omphalodes* u. var., *ovi-*  
*formis*, *percyana*, *robillardi*, *sepulcralis* u. var., *syanziniana*  
u. var., *shawi*, *souverbiana* u. var., *stragulum*, *stumpffi*, *sua-*  
*rezensis*, *subsepulcralis* u. var. — *Vitrina madagascariensis*.  
— *Macrochlamys stumpffi*. — *Nanina balstoni*, *chastelli*,  
*cleamesi*, *fenerriffensis*, *hellvillensis* und *ikongoensis*. — *Coch-*  
*lostyla viridis* u. var. — *Buliminus crassilabris*, *favonni*,  
*nigrolineatus*, *rufoniger*, *variolosus* und *vescoi*. — *Pupa seig-*  
*naciana*. — *Achatina auturturensis*, *fulica* u. var. und *petiti*.  
— *Obeliscus moreleti*, *obtusatus* und *watersi*. — *Geostilbia*

*mariei*. — *Opeas gracilis* und *johanninus*. — *Subulina mu-*  
*millata* und *nebulosa*. — *Succinea striata*. — *Pyrgophysa*  
*mariei*. — *Ancylus modestus*. — *Hainesia arborea*, *crocea*  
und *litturata*. — *Acroptychia manicata* und *metableta*. —  
*Cyclostoma campanulatum*, *cuvierianum*, *deburghiae*, *deshaye-*  
*sianum*, *formosum*, *livatum*, *occlusum* und *orbellum*.

Die kostbare Arbeit ist leider nur in 150 Exemplaren  
gedruckt und schon deshalb schwer zugänglich. Wir werden  
später über den Fortgang derselben eingehend berichten.

Dr. O. Boettger.

---

## Literarische Notizen.

Von

E. v. Martens.

---

### I.

- 1) J. B. Bourguignat, histoire malacologique du lac  
de Tanganika in Annales des sciences naturelles  
VII. ser. Bd. 10 no. 1—3, Seite 1—192. Taf. 1—10.

Der Verfasser behandelt hier neben 26 Arten, die zu  
anderwärts bekannten Gattungen gehören (6 Limnaea, 2  
Physa, 6 Planorbis, 1 Planorbula, 2 Vivipara, 2 Cleopatra,  
1 Bithynia, 2 Ampullaria, darunter ovata, 2 Meladomus  
oder Lanistes, 2 Melania, darunter tuberculata) 15 dem  
Tanganyika mehr oder weniger eigenthümliche Schnecken-  
formen als eigene Gattungen:

*Neothauma* E. Smith. Deckel wie bei Paludina (Vivipara).  
8 Arten.

*Hylacantha*, neuer Name für Tiphobia E. Smith, da dieser  
Name schon von Pascoe 1869 für einen Käfer ver-  
geben sei; Pascoe schreibt aber Typhobia mit  $\gamma$  (Ann.  
Mag. n. h. (4) III p. 279) und das ist von  $\delta$  τῆφος. typhos  
masc. Rauch, Dunst, herzuleiten, womit der Artname